#### 67 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1989, JPO & Japio

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

#### 01013678

January 18, 1989

#### DEVICE FOR INPUTTING FINGERPRINT IMAGE

INVENTOR: MORISHITA JO

APPL-NO: 62169227

FILED-DATE: July 7, 1987

ASSIGNEE-AT-ISSUE: NEC CORP

PUB-TYPE: January 18, 1989 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06F015#64

IPC ADDL CL: A 61B005#10, G 06K009#0

CORE TERMS: fingerprint, comparator, finger, mechanical, counting, constant,

driving, glass, crest, bent, peak

#### **ENGLISH-ABST:**

PURPOSE: To automatize the operation of the titled device by knowing the placing of a finger with total reflecting light from a fingerprint on a bent glass and outputting a mechanical driving signal when the area of the peak part of the fingerprint is more than a prescribed one.

CONSTITUTION: When the finger is placed on a bent glass body, a value lower than that of a binarization slice level is obtained at the peak part of the fingerprint, and the rate increases in accordance with the increase of the quantity of perspiration. Consequently, by observing the output of a comparator 6, it can be known whether or not the finger is placed. A counting circuit 8 counts the number of signals 1 outputted from the comparator 6 during number of 32 times of main scannings. That is, the area of the crest part of the fingerprint is obtained. A comparator 9, when the output of a counting circuit 7 is larger than the value set at a constant setting circuit 10, namely when the crest part of the fingerprint goes to be more than the area set at the constant setting circuit 10, outputs a mechanical driving starting signal.

## 19日本国特許庁(JP)

### ⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-13678

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和64年(1989)1月18日

G 06 F 15/64 5/10 A 61 B G 06 K 9/00

3 2 2

G-8419-5B 7916-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②発明の名称

指紋画像入力装置

创特 願 昭62-169227

23出 昭62(1987)7月7日

⑫発 明 者 森 下 丈 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

の出 顖 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

30代 理 弁理士 芦 田 畑 外2名

> 明 細

#### 1. 発明の名称

指紋画像入力装置

#### 2. 特許請求の範囲

1. 内壁面及び外壁面が同心円柱面となるよう に 湾曲させた透明体と、 該透明体の内壁面にピン トが合うように固定された結像系を備え、主走査 を行りよりに制御される一次元イメージセンサと。 該一次元イメーシセンサの撮像領域内を照明する 照明手段と。前記一次元イメージセンサと前記照 明手段とを前記透明体の内壁面に対して全反射条 件を満足するように固定しかつ該全反射条件を保 って前記透明体の外壁面に沿って前記一次元イメ ージャンサの副走査を行り副走査手段と,前記一 次元イメージセンサの出力 ピアオ信号を予め設定 されたしきい値で二値化する二値化手段と、予め 定められた数の主走査どとに前記二値化された画 像信号の"1"信号又は"0"信号の頻度を計数

する計数手段と、この計数された"1"信号又は 0 ~ 信号の頻度が設定値以上になったことを検 出すると副走査開始信号を出力する出力手段と・ 前記一次元イメージセンサが主走査を開始すると。 前記副走査手段を予め定められた数の主走査とと に副走査を繰り返し行うように制御し、前記副走 **杏開始信号を受けると前記撮像領域全面を副走査** するように制御する制御手段とを有することを特 徴とする指紋画像入力装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

# 〔産業上の利用分野〕

本発明は,指紋画像の入力装置に関し,特にイ ンクを用いることなく指から直接指紋画像を入力 する入力装置に関する。

#### 〔従来の技術〕

従来、この種の入力装置として第2図に示す装 置が知られている。第2図を参照して,20は直 白プリズムであり、プリズム20はランプ21に よって一面が照明される。ランプ21からの光は 直角プリズム20の面 A - A'で全反射され・TV カメラ22に入力される。第3図に示すように直 角プリズム20の面 A - A'において指FNGの皮膚 がプリズム20に触れている部分では,皮膚から 分泌される値かな汗のために全反射条件が崩れ乱 反射し,触れていない部分では全反射している。 従って・TVカメラ22は指紋の側の部分との 部分との反射光の光量差を指紋面像として検出することが出来る。

TVカメラ22から出力される指紋画像信号 (アナログ信号)は・A/D変換回路23により 量子化され・記憶回路24へ入力され蓄積される。 A/D変換回路2でのA/D変換の開始及び配理 回路24への審き至数を判断し・キーボード26から の指示する。キーボード26から 分別始を指示する。キーボード26かり 別分の指示する。を見ながらる。 別分のであると、制御回路27から 別分のであると、制御回路24への 関クロック及び配置回路24への は回路24への の間に必要を信号が出力され、 に指紋画像データが 器積される。また、 に指紋面像データが

次元イメージセンサのライン状の撮像領域内を均 一に照明する照明手段と、一次元イメージセンサ と前配照明手段とを透明体の内面に対して全反射 条件を満足するように固定し。かつとの全反射条 件を保って透明体の外間に沿って一次元イメージ センサの副走査を行う副走査手段と、この一次元 イメージセンサの出力ピデオ信号を予め設定され たしきい値で二値化する二値化手段と、N(Nは 2以上の整数)主走査どとにこの二値化された画. 像信号の"1"信号又は"0"信号の頻度を計数 する計数手段と、この計数された"1"信号又は \*0 \* 信号の頻度が予め定められた設定値以上に なったととを検出すると、副走査開始信号を出力 する出力手段と、一次元イメージセンサが主走査 を開始すると、副走査手段をN主走査でとに副走 査を繰り返し行うように制御し、副走査開始信号 を受けると撮像領域全面を副走査するように制御 **する制御手段とを有することを特徴としている。** 

〔 與 施 例 〕

次に、本発明について実施例によって説明する。

24 に密積された指紋画像データはインタフェイス 28 を介してホストコンピュータ (図示せず) に入力される。

[ 発明が解決しよりとする問題点]

ところで、従来の入力装置では直角プリズムを用いているために、入力対象である指を乗せる面が平面である。従って、指がプリズム面に触れる割合が小さいため指のごく一部の指紋画像しか入力することができないという問題点があるために、検出した指紋画像が合形歪を含んだ状態で得られるという問題点がある。また、画像の入力開始にないという問題点があった。

[問題点を解決するための手段]

本発明による指紋画像入力装置は、内壁面及び外壁面が同心円柱面となるように脅曲させた透明体と、この透明体の内壁面にピントが合うように固定された結像系を備え常時主走査を繰り返すように制御される一次元イメージセンサと、この一

まず第4回及び第5回を参照して指紋検出部の 構成について説明する。1-1は内壁面及び外壁 面が同心円柱面となるように弯曲する透明のガラ ス体であり。指FNGを直接乗せる台となる。1-2は一次元に配列された光ファイバーレンズ1-6を備える一次元のイメージセンサである。光フ ァイパーレンズ1 - 6 は商曲ガラス体1 - 1 の内 駿面にピントが合りよりに固定されている。 1 -3 はイメージセンサ1-2の撮像範囲を均一に照 明する照明器である。第5回に示すように、イメ ージセンサ1-2と照明器1-3とは、湾曲ガラ ス体1-1の内壁面で全反射条件を満足するよう な位置関係に固定されている。とのイメージセン サ1-2は光ファイペーレンズ1-6により弯曲 ガラス体 1-1の内壁面上の画像を検出し出力す る。検出の原理は、前述したプリズムを用いた場 合と同じであり、皮膚の触れた部分と触れない部 分とから反射して来る光の強さの違いをイメージ センサ1-2により電気信号に変換して検出して いる。

イメージセンサ1-2と照明器1-3とは支持 台1-5の上に固定されている。 この支持台1-5はパルスモータ1-4の回転軸がラス体1-1 ルスモータ1-4の回転曲がラスケ1-1 の中心軸線上に配設されている。 従って、パルス モータ1-4が回転すると、イメージセンサ1-2と照明して全反射条件を保って移動する。 体1-1の外壁面外周に沿って移動する。

され、32回の主走査ごとに計数値がクリアされる。即ち、計数回路8では32回の主走査ごとに 二値化スライスレベルより小さな画案の合計を計算することになる。

計数回路8は32回の主走査を行う間に比較回路6から出力される信号。1 の数を計数する。即ち、指紋の山の部分の面積を求めていることになる。この計数回路8の出力と、定数設定回路10の出力とが、比較回路9へ入力され比較される。比較回路9は、定数設定回路10に設定され

回の主走査)のどく一部である32回の主走査分(領域C-C')の副走査を繰り返す。ところで、指紋画像の検出のための走査ピッチは通常20本/m程度の非常に高い分解能が用いられる。従って、主走査1ラインだけでは1ラインのほとんどがたまたま指紋の谷の部分に当たってしまい指が殴かれたことを検出できない場合がある。よって、予備走査として例えば、32回の主走査分の副走査を行う。つまり32回の主走査ごとに副走査を行う。

イメージセンサ1 - 2から出力される画像信号は A / D 変換回路 5 へ入力され量子化される。 この量子化された画像信号は比較回路 6 に入力され 2 に 2 が 4 が 5 の出力と画案 ごとに比較される。 比較回路 7 からの出力と画案 ごとに比較される。 比較回路 6 は入力された信号が定数より小さら 2 で 6 を 8 に 出力する。 そして,計数回路 8 に 1 での計数を行う。 一方,計数回路 8 に は 7 偏走 変 制 2 回路 5 で 伸走 変 開始 信号が入力

#### [発明の効果]

以上説明したように本発明では、脅曲ガラス体の背曲面上に押しつけられた指の指紋画像を検出するようにしたから検出面積が広く、且つ図形面のない指紋画像の検出が出来る効果がある。また。

自動的に指が置かれたことを検出し、画像の入力を行うことができるという効果がある。即ち、オペレータの介在なしに、画像の入力を行うことができる。

及び照明器の支持台。FNGは指である。

# 4.図面の簡単な説明

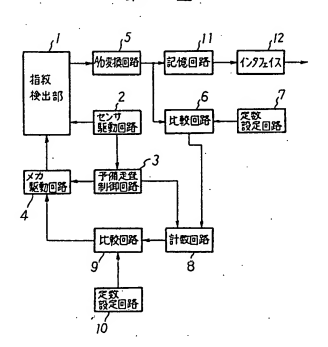
第1図は本発明の一実施例を示す構成図。第2 図は従来のプリズムを用いた指紋画像入力装置の 構成図。第3図は全反射による検出の原理を示す 図。第4図は本発明の指紋検出部を詳細に示す図。 第5図は一次元のイメージセンサ。光ファイバー。 及び照明器と跨曲ガラス体との位置関係を示す図。 第6図は予備副走査の範囲を示す図である。

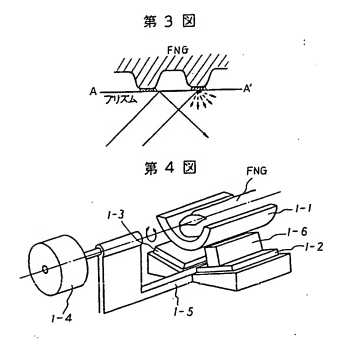
1は指紋検出部、2はセンサ駆動回路、3は予備走査制御回路、4はメカ駆動回路、5はA/D変換回路、6及び9は比較回路、7及び10は定数設定回路、8は計数回路、11は記憶回路、12はインタフェイス、1-1は脅曲ガラス、1-2は一次元イメージセンサ、1-3は照明器・1-4はパルスモータ、1-5はイメージセンサ

代理人 (7783)弁理士 池 田 遼 保

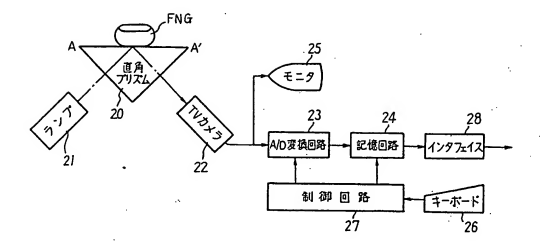


# 第 1 図

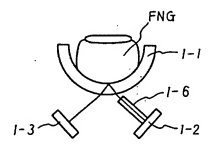




第 2 図



# 第 5 図



第 6 図

